

Protokol o zkoušce . 3677/26 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Hrubá Skála-Doubravice**

Obec Hrubá Skála

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 4.5.26 - 9:45 Typ rozboru : S.souvztažný k úplnému

Datum zahájení zkoušek : 4.5.26 Datum ukončení zkoušek : 29.5.26

Místo odběru : **Hrubá Skála-Doubravice; VDJ Jeseník upravená voda - výtlač do sít**

Íslo vzorku : **3072/26**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	9,9	-	±0,5	SN 757342/A
pach		p íjatelný	p íjatelný	-	SOP 2-Z34/A
chu		p íjatelná	p íjatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		6,60	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,42	5	±6%	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	1,1	5,0	± 15%	SN EN 1484/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
počet kolonií p i 22°C	KTJ/ml	10	200	4-16	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií p i 36°C	KTJ/ml	0	40	-	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	0	0	-	SN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	<0,02	0,20	-	SN 757385/A

Pozn.: Tento protokol nahrazuje protokol . 3399/26

Vzorek byl odebrán podle postup SOP Vz-1. Hodnocení výsledk bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky . 252/2004 Sb., bez rozlišení závažnosti p ípadného p ekro ení limit . Hodnoty, které limit m nevyhovují jsou ozna eny "!".

Laborato je oprávn na provád t kontrolu jakosti vody podle zákona . 274/2006 Sb. v platném zn ní, íslo laborato e v registru PiVo AS00000403600.

Zkušební laborato . 4036 je odborn zp sobilá podle normy **SN EN ISO/IEC 17025:2018**, je posouzená "ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laborato í". Metody, na n ŝ se vztahuje OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATO E, jsou ozna eny kódem A, analýzy zajišt né externím dodavatelem kódem S. Protokol m ŝe být reprodukován pouze jako celek.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laborato neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích dne : 29.5.26

Ing. Vlastislav Mácha

